14.10.2004

REC'D 0 2 DEC 2004

PCT

WIPO

# $\mathbf{H}$ JAPAN PATENT OFFICE

別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されている事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed with this Office.

出願年月日 Date of Application:

3月 5 日 2004年

出 願 Application Number:

特願2004-062845

[ST. 10/C]:

[JP2004-062845]

出 人 Applicant(s):

松下電器産業株式会社



# **PRIORITY**

SUBMITTED OR TRANSMITTED IN COMPLIANCE WITH RULE 17.1(a) OR (b)

2004年11月19日



1/E

特許願 【書類名】 2892062011 【整理番号】 特許庁長官殿 【あて先】 G11B 17/04 【国際特許分類】 【発明者】 松下寿電子工業株式会 愛媛県温泉郡川内町南方2131番地1 【住所又は居所】 社内 和田 慎一 【氏名】 【発明者】 鳥取県米子市二本木210-5 松下モータエキスパート株式会 【住所又は居所】 社内 池野 弘志 【氏名】 【特許出願人】 【識別番号】 000005821 【氏名又は名称】 松下電器產業株式会社 【代理人】 100087745 【識別番号】 【弁理士】 【氏名又は名称】 清水 善廣 【選任した代理人】 【識別番号】 100098545 【弁理士】 【氏名又は名称】 阿部 伸一 【選任した代理人】 【識別番号】 100106611 【弁理士】 辻田 幸史 【氏名又は名称】 【手数料の表示】 【予納台帳番号】 070140 21,000円 【納付金額】 【提出物件の目録】 特許請求の範囲 1 【物件名】 明細書 1 【物件名】

図面 1

要約書 1

【物件名】

【物件名】



## 【請求項1】

ディスク保持部材を上面中心に載置するロータフレームと、前記ロータフレームの中心 に装着されるシャフトと、前記シャフトを保持する軸受けメタルと、前記軸受けメタルの 外周に配置されて前記軸受けメタルを保持するホルダーと、前記ホルダーの外周に配置さ れるステータと、前記ステータと対向する位置の前記ロータフレームに固定されるマグネ ットと、前記ホルダーの下部中心に固定されるスラストキャップとを備え、前記ホルダー の下部外周をモータプレートにかしめて固定し、前記シャフトを前記ディスク保持部材と 前記スラストキャップとの間に配置するディスク装置であって、

前記軸受けメタルが対向する位置の前記ロータフレームを、前記ディスク保持部材側に突 出させることで前記ロータフレームの中心下部に軸受けメタル用空間を形成し、前記軸受 けメタルの上端を前記ロータフレームに近接させたことを特徴とするディスク装置。

## 【請求項2】

前記シャフトが対向する位置の前記スラストキャップに窪みを形成したことを特徴とす る請求項1に記載のディスク装置。

#### 【請求項3】

前記シャフトの下端面中心に突起を形成し、前記シャフトが対向する位置の前記スラス トキャップの窪み中心に前記シャフト側に突出する突起を形成したことを特徴とする請求 項2に記載のディスク装置。

#### 【請求項4】

前記シャフトの下端面を球面形状とすることで前記突起を形成し、前記スラストキャッ プの窪みの上面を球面形状とすることで前記突起を形成したことを特徴とする請求項2に 記載のディスク装置。

## 【請求項5】

前記窪みによる前記スラストキャップの下端面を、前記ホルダーのスラストキャップか しめ部の下端面と同じ高さとしたことを特徴とする請求項2に記載のディスク装置。

## 【請求項6】

前記スラストキャップと前記シャフトとの間に、前記スラストキャップの窪み量より薄 いスラストシートを設けたことを特徴とする請求項2に記載のディスク装置。

#### 【請求項7】

前記スラストキャップの窪み上面又は前記シャフトの下端面に、フッ素系潤滑塗装又は タングステンをコーティングしたことを特徴とする請求項2に記載のディスク装置。

## 【請求項8】

前記ステータを構成するコイルのインシュレータの凸部に対応する位置のモータプレー トに孔又は窪みを形成したことを特徴とする請求項1に記載のディスク装置。

## 【請求項9】

前記ロータフレームの前記軸受けメタル上方に位置する突出部の肉厚を、絞り加工又は ツブシ加工によって、前記ロータフレームの基本肉厚より薄く形成したことを特徴とする 請求項1に記載のディスク装置。

## 【請求項10】

前記モータプレートに前記ロータフレームの外周部より外側を絞り加工によって、前記 ロータフレーム側へ突出させたことを特徴とする請求項1に記載のディスク装置。

## 【請求項11】

前記ロータフレームに窒化処理を施したことを特徴とする請求項1に記載のディスク装 置。

#### 【書類名】明細書

【発明の名称】ディスク装置

#### 【技術分野】

## [0001]

本発明は、CDやDVDなどのディスク状の記録媒体への記録、または再生を行うディ スク装置に関し、特に外部からディスクを直接挿入し、または直接排出できる、いわゆる スロットイン方式のディスク装置に関する。

## 【背景技術】

## [0002]

スロットイン方式のディスク装置としては、ローラ方式とアーム方式によるディスク搬 送方法がある(例えば特許文献1、特許文献2)。いずれの方式の搬送方法においても、 ディスクの搬送時には、ターンテーブルとディスクとの間に所定のクリアランスを設ける 必要がある。そしてこのクリアランスを設けるために、トラバースを昇降させるか、クラ ンパーを上下動させている。

このようなスロットイン方式のディスク装置の薄型化を図るためには、スピンドルモー タを薄くすることが有効である。

【特許文献1】特開平7-220353号公報

【特許文献2】特開2002-352498号公報

#### 【発明の開示】

【発明が解決しようとする課題】

#### [0003]

しかし、スピンドルモータの高さ寸法を低くするためには、回転軸であるシャフト長さ を短くしなければならず、シャフト長さを短くすると、軸受けメタル長さを十分に取れな いために、ターンテーブルの面揺れや寿命低下を招きかねない。

## [0004]

そこで本発明は、軸受けメタル長さを十分確保して、スピンドルモータの高さ寸法を低 くすることで、ターンテーブルの面揺れや寿命低下を生じることなくディスク装置の薄型 化と小型化を図ることができるディスク装置を提供することを目的とする。

## 【課題を解決するための手段】

#### [0005]

請求項1記載の本発明のディスク装置は、ディスク保持部材を上面中心に載置するロー タフレームと、前記ロータフレームの中心に装着されるシャフトと、前記シャフトを保持 する軸受けメタルと、前記軸受けメタルの外周に配置されて前記軸受けメタルを保持する ホルダーと、前記ホルダーの外周に配置されるステータと、前記ステータと対向する位置 の前記ロータフレームに固定されるマグネットと、前記ホルダーの下部中心に固定される スラストキャップとを備え、前記ホルダーの下部外周をモータプレートにかしめて固定し 、前記シャフトを前記ディスク保持部材と前記スラストキャップとの間に配置するディス ク装置であって、前記軸受けメタルが対向する位置の前記ロータフレームを、前記ディス ク保持部材側に突出させることで前記ロータフレームの中心下部に軸受けメタル用空間を 形成し、前記軸受けメタルの上端を前記ロータフレームに近接させたことを特徴とする。

請求項2記載の本発明は、請求項1に記載のディスク装置において、前記シャフトが対 向する位置の前記スラストキャップに窪みを形成したことを特徴とする。

請求項3記載の本発明は、請求項2に記載のディスク装置において、前記シャフトの下 端面中心に突起を形成し、前記シャフトが対向する位置の前記スラストキャップの窪み中 心に前記シャフト側に突出する突起を形成したことを特徴とする。

請求項4記載の本発明は、請求項2に記載のディスク装置において、前記シャフトの下 端面を球面形状とすることで前記突起を形成し、前記スラストキャップの窪みの上面を球 面形状とすることで前記突起を形成したことを特徴とする。

請求項5記載の本発明は、請求項2に記載のディスク装置において、前記窪みによる前 記スラストキャップの下端面を、前記ホルダーのスラストキャップかしめ部の下端面と同 じ高さとしたことを特徴とする。

請求項6記載の本発明は、請求項2に記載のディスク装置において、前記スラストキャップと前記シャフトとの間に、前記スラストキャップの窪み量より薄いスラストシートを設けたことを特徴とする。

請求項7記載の本発明は、請求項2に記載のディスク装置において、前記スラストキャップの窪み上面又は前記シャフトの下端面に、フッ素系潤滑塗装又はタングステンをコーティングしたことを特徴とする。

請求項8記載の本発明は、請求項1に記載のディスク装置において、前記ステータを構成するコイルのインシュレータの凸部に対応する位置のモータプレートに孔又は窪みを形成したことを特徴とする。

請求項9記載の本発明は、請求項1に記載のディスク装置において、前記ロータフレームの前記軸受けメタル上方に位置する突出部の肉厚を、絞り加工又はツブシ加工によって、前記ロータフレームの基本肉厚より薄く形成したことを特徴とする。

請求項10記載の本発明は、請求項1に記載のディスク装置において、前記モータプレートに前記ロータフレームの外周部より外側を絞り加工によって、前記ロータフレーム側へ突出させたことを特徴とする。

請求項11記載の本発明は、請求項1に記載のディスク装置において、前記ロータフレームに窒化処理を施したことを特徴とする。

## 【発明の効果】

## [0006]

本発明によれば、軸受けメタル長さを十分確保することでターンテーブルの面揺れや寿 命低下を生じることなく、スピンドルモータの高さ寸法を低くすることができる。

## 【発明を実施するための最良の形態】

## [0007]

本発明の第1の実施の形態によるディスク装置は、軸受けメタルが対向する位置のロータフレームを、ディスク保持部材側に突出させることでロータフレームの中心下部に軸受けメタル用空間を形成し、軸受けメタルの上端をロータフレームに近接させたものである。本実施の形態によれば、軸受けメタルの上端側をロータフレームの中心下部に形成した軸受けメタル用空間まで延出して設けることができるので、軸受けメタルの長さを確保することができる。

本発明の第2の実施の形態は、第1の実施の形態によるディスク装置において、シャフトが対向する位置のスラストキャップに窪みを形成したものである。本実施の形態によれば、スラストキャップに窪みを形成することで、シャフトをこの窪みまで延出して設けることができるので、シャフトの側面と端面との境界部を下方向に配置でき、軸受けメタルの下端側を延出させることができ、軸受けメタルの長さを確保することができる。

本発明の第3の実施の形態は、第2の実施の形態によるディスク装置において、シャフトの下端面中心に突起を形成し、シャフトが対向する位置のスラストキャップの窪み中心にシャフト側に突出する突起を形成したものである。本実施の形態によれば、シャフト下端面突起と、スラストキャップの突起によってスラスト方向の荷重に対する接触抵抗を小さくすることができる。

本発明の第4の実施の形態は、第2の実施の形態によるディスク装置において、シャフトの下端面を球面形状とすることで突起を形成し、スラストキャップの窪みの上面を球面形状とすることで突起を形成したものである。本実施の形態によれば、それぞれの突起を球面形状とすることで、点接触とすることができ、スラスト方向の荷重に対する接触抵抗を小さくすることができる。

本発明の第5の実施の形態は、第2の実施の形態によるディスク装置において、窪みによるスラストキャップの下端面を、ホルダーのスラストキャップかしめ部の下端面と同じ高さとしたものである。本実施の形態によれば、かしめ高さを利用してスラストキャップの窪みを形成するため、スラストキャップの窪み形成によるモータ高さの増大を防止することができる。

3/

本発明の第6の実施の形態は、第2の実施の形態によるディスク装置において、スラストキャップとシャフトとの間に、スラストキャップの窪み量より薄いスラストシートを設けたものである。本実施の形態によれば、薄いスラストシートによって、シャフトの側面と端面との境界部を下方向に配置でき、軸受けメタルの下端側を延出させることができる。さらに、スラスト方向の荷重に対する接触抵抗を小さくさせることができる。

本発明の第7の実施の形態は、第2の実施の形態によるディスク装置において、スラストキャップの窪み上面又はシャフトの下端面に、フッ素系潤滑塗装又はタングステンをコーティングしたものである。本実施の形態によれば、フッ素系潤滑塗装又はタングステンのコーティングによってスラスト方向の荷重に対する接触抵抗を小さくさせることができる。

本発明の第8の実施の形態は、第1の実施の形態によるディスク装置において、ステータを構成するコイルのインシュレータの凸部に対応する位置のモータプレートに孔又は窪みを形成したものである。本実施の形態によれば、インシュレータによるモータ高さの増大を防止することができる。

本発明の第9の実施の形態は、第1の実施の形態によるディスク装置において、ロータフレームの軸受けメタル上方に位置する突出部の肉厚を、絞り加工又はツブシ加工によって、ロータフレームの基本肉厚より薄くしたものである。本実施の形態によれば、軸受けメタルの上端側をロータフレームの中心下部に形成した軸受けメタル用空間まで延出して設けることができるので、軸受けメタルの長さを確保することができる。

本発明の第10の実施の形態は、第1の実施の形態によるディスク装置において、モータプレートにロータフレームの外周部より外側を絞り加工によって、ロータフレーム側へ突出させたものである。本実施の形態によれば、モータをシャーシなどにビス固定する場合、ビス頭の厚みをモータ高さ内に抑えることができ、装置の薄型化ができる。

本発明の第11の実施の形態は、第1の実施の形態によるディスク装置において、ロータフレームに窒化処理を施したものである。本実施の形態によれば、ロータフレームに窒化処理を施し、表面高度を高くすることで、強度が10から20%向上するため、ロータフレームの肉厚を薄くすることができ、メタル長さを確保し、装置の薄型化ができる。

## 【実施例】

## [0008]

-以下本発明の一実施例によるディスク装置について説明する。

図1は本実施例によるディスク装置のスピンドルモータを示す要部断面図、図2は同ディスク装置のスピンドルモータを示す要部平面図である。

本実施例によるディスク装置のスピンドルモータ200は、チャック部材(ディスク保持部材)210を上面中心に載置するロータフレーム221を備えている。チャック部材210は、ハブ本体211と爪212とコイルばね213とから構成される。コイルばね213は、爪212をハブ本体211から突出させている。ハブ本体211は、円盤状の上面と、この上面の外周に立設された側面により皿形に構成されている。ハブ本体211の上面の中心部には、シャフト222を配置させる孔214が形成されている。また、ハブ本体211には、爪212を配置するための開口部が放射状に設けられている。これらの開口部は、ハブ本体211の上面の外周から側面に至る範囲に設けられている。ハブ本体211の裏面側には、孔214を形成するリング状リブとこのリブの外周に突出させたコイル止め215とを設けている。これらコイル止め215は、爪用開口部に向けて放射状に設けている。爪部212の内方には、コイルばね213を当接させるコイル止め215を備えている。

ロータフレーム221は、窒化処理を施している。ロータフレーム221の厚さが0.5 mm以下の場合には、特に窒化処理による強度向上の効果を発揮する。ロータフレーム221の中心にはチャック部材210側に突出させた突出部223Aを介してシャフト222を装着する所定長さの筒部223が形成され、この筒部223はチャック部材210の孔214に嵌合される。従って、チャック部材210とシャフト222とは、ロータフレーム221とともに回転する。ロータフレーム221の筒部223と、この筒部223

の外周部に設けた突出部223Aの肉厚は、絞り加工又はツブシ加工によって、ロータフ レーム221の基本肉厚より薄く形成されている。

シャフト222は、軸受けメタル231によって回転自在に保持されている。このシャ フト222の下端面は、球面形状とすることで突起222Aを形成している。軸受けメタ ル231の外周にはホルダー232が配置され、このホルダー232によって軸受けメタ ル231を保持している。ロータフレーム221の突出部223Aは、この軸受けメタル 231の上方に位置する。ホルダー232の外周にはステータ240が配置され、このホ ルダー232によってステータ240を保持している。ステータ240は、積層された複 数枚のコア241とこのコアに巻回されるコイル242から構成されている。コイル24 2のインシュレータ243は、コイル外周よりも外周部に突出している。

ステータ240と対向する位置のロータフレーム221には、マグネット224が固定 されている。

## [0009]

ホルダー232の下部中心にはスラストキャップ233が固定されている。またホルダ -232の下部外周は、モータプレート234にかしめて固定されている。

シャフト222の一端は、チャック部材210の上面近傍に配置され、シャフト222 の他端は、スラストキャップ233の上面に当接している。

ロータフレーム221の筒部223とこの筒部223の外周部、すなわち軸受けメタル 231が対向する突出部223Aは、チャック部材210側に突出させることでロータフ レーム221の中心下部に軸受けメタル用空間225を形成している。また、この突出部 223Aの肉厚を、ロータフレーム221の基本肉厚より薄くすることでメタル用空間2 25をさらに広く形成している。そして、軸受けメタル231の上端は、ロータフレーム 221に近接させている。従って、軸受けメタル231の上端をロータフレーム221の 中心下部に形成した軸受けメタル用空間225に延出して設けることができるので、軸受 けメタル231の長さを確保することができる。

## [0010]

スラストキャップ233の中心部、すなわちスラストキャップ233のシャフト222 が対向する部分には凹状の窪み233Aを形成している。そして、スラストキャップ23 3の窪み233Aの中心には、球面形状の突起233Bが形成されている。この突起23 3 Bとシャフト222の突起222 Aとは対向する位置に設けられており、それぞれの突 起222A、233Bを当接させることで、シャフト222とスラストキャップ233と を点接触とすることができ、スラスト方向の荷重に対する接触抵抗を小さくすることがで きる。また、スラストキャップ233とシャフト222との間には、スラストキャップ2 33の窪み量より薄いスラストシート235を設けている。このスラストシート235に よってスラスト方向の荷重に対する接触抵抗を小さくすることができる。また、スラスト キャップ233の窪み233A上面又はシャフト222の下端面は、フッ素系潤滑塗装又 はタングステンによってコーティングすることが好ましい。このようなコーティングによ ってスラスト方向の荷重に対する接触抵抗を小さくすることができる。

また、窪み233Aによるスラストキャップ233の下端面を、ホルダー232のスラ ストキャップかしめ部232Aの下端面と同じ高さとしている。このように、スラストキ ャップかしめ部232Aの高さを利用してスラストキャップ233の窪み233Aを形成 することで、スラストキャップ233の窪み233Aを形成することによるモータ高さの 増大を防止することができる。

モータプレート234には、インシュレータ243の凸部に対応する部分に孔234A を形成している。なお、この孔234Aに代えて窪みを設けてもよい。このような窪みや 孔234Aを設けることで、インシュレータ243によるモータ高さの増大を防止するこ とができる。また、モータプレート234は、ロータフレーム221の外周部より外側を 絞り加工によって、ロータフレーム221側へ突出させている。このようにモータプレー ト234の外側をロータフレーム221側へ突出させることで、モータをシャーシなどに ビス固定する場合、ビス頭の厚みをモータ高さ内に抑えることができ、装置の薄型化を図 ることができる。

#### [0011]

なお、ステータ240のコア241の上面には磁石244を設けており、この磁石24 4に対向するロータフレーム221の下面には金属板226を設けている。そして磁石2 4 4 及び金属板 2 2 6 によってロータフレーム 2 2 1 をモータプレート 2 3 4 の方向に吸 引している。また、ホルダー232の上端側外周には突出部232Bが形成され、この突 出部232Bに対向するロータフレーム221の下面には係合部227を設けている。そ して突出部232B及び係合部227によってロータフレーム221がモータプレート2 34から外れることを防止している。

#### $[0\ 0\ 1\ 2]$

以下本実施例によるスピンドルモータを適用したディスク装置について説明する。 図3は本実施例によるディスク装置のベース本体の要部平面図、図4は同ディスク装置

の要部側断面図、図5は同ディスク装置のサブスライダーの側面図である。

本実施例によるディスク装置は、ベース本体と蓋体とからシャーシ外装が構成され、こ のシャーシ外装のフロント面にベゼルが装着される。また本実施例によるディスク装置は 、ベゼルに設けたディスク挿入口からディスクを直接挿入するスロットイン方式のディス ク装置である。

## [0013]

ベース本体10のフロント側には、ディスクを直接挿入するディスク挿入口11を形成 している。ベース本体10にはトラバース30が配置されている。

トラバース30は、スピンドルモータ200と、ピックアップ32と、ピックアップ3 2を移動させる駆動手段33とを保持している。スピンドルモータ200の回転軸には、 ディスクを保持するハブ本体211を備えている。スピンドルモータ200はトラバース 30の一端側に設けられ、またピックアップ32は、スタンバイ状態やチャッキング状態 ではトラバース30の他端側に配置される。ピックアップ32はトラバース30の一端側 から他端側までを移動可能に設けられている。駆動手段33は、駆動モータと、ピックア ップ32を摺動させる一対のレールと、駆動モータの駆動をピックアップ32に伝達する 歯車機構とを有し、一対のレールはトラバース30の一端側と他端側とを連接するように 、ピックアップ32の両側部に配置されている。

## [0014]

トラバース30には、スピンドルモータ200がベース本体10の中央部に位置し、ま たピックアップ32の往復移動範囲がスピンドルモータ200よりもディスク挿入口11 側に位置し、またピックアップ32の往復移動方向がディスクの挿入方向と異なるように 配設されている。ここで、ピックアップ32の往復移動方向とディスクの挿入方向とは、 40~45度の角度としている。

トラバース30は、固定カム34A、34Bによってベース本体10に支持されている 。固定カム34A、34Bは、スピンドルモータ200よりもピックアップ32側に配設 し、ピックアップ32のスタンバイ位置よりもディスク挿入口11側の位置に配設するこ とが好ましい。本実施例では、固定カム34Aはディスク挿入口11の内側近傍の中央部 に、固定カム34Bはディスク挿入口11の内側近傍の一端側に設けている。固定カム3 4 A、3 4 Bは、ディスクの挿入方向に延びる所定長さの溝からなり、この溝のディスク 挿入口11側の一端側端部は、他端側端部よりもベース本体10から第1のZ軸距離だけ 離間させている。トラバース30に設けたカムピン35A、35Bは、この固定カム34 A、34Bの溝内を摺動することで、トラバース30をディスクの挿入排出方向(X軸方 向) に変位させるとともに、ベース本体10に対して近接離間する方向(2軸方向)に変 位させることができる。

## [0015]

以下に、このトラバース30を動作させるメインスライダー40とサブスライダー50 について説明する。

メインスライダー40とサブスライダー50とは、スピンドルモータ200の側方に位

置するように配設されている。メインスライダー40は、その一端がシャーシ本体10の フロント面側、その他端がシャーシ本体10のリア面側となる方向に配設されている。ま た、サブスライダー50は、メインスライダー40と直交する方向に配設されている。

トラバース30を変位させるカム機構は、スライダーカム機構51と昇降カム機構52 によって構成され、サブスライダー50に設けられている。スライダーカム機構51は、 サブスライダー50の移動方向に延びる所定長さの溝からなり、この溝はその一端側(メ インスライダー40側)端部から他端側端部にかけて、ディスク挿入口11の方向(X軸 方向)に段階的に近接させている。トラバース30に設けたスライドピン53は、このス ライダーカム機構51の溝内を摺動することで、トラバース30をディスクの挿入排出方 向(X軸方向)に変位させることができる。また、昇降カム機構52は、サブスライダー 50の移動方向に延びる所定長さの溝からなり、この溝はその一端側(メインスライダー 40側)端部から他端側端部にかけて、ベース本体10との距離(乙軸距離)を段階的に 変化させている。トラバース30に設けた昇降ピン54は、この昇降カム機構52の溝内 を摺動することで、トラバース30をベース本体10に対して近接離間する方向(2軸方 向) に変位することができる。

## [0016]

メインスライダー40の一端側にはローディングモータ(図示せず)が配設されている 。そして、このローディングモータの駆動軸とメインスライダー40の一端側とは歯車機 構(図示せず)を介して連結されている。

このローディングモータの駆動によってメインスライダー40を長手方向(X軸方向) に摺動させることができる。またメインスライダー40は、カムレバー70によってサブ スライダー50と連結している。

カムレバー70は回動支点71を有し、ピン72でメインスライダー40に設けたカム 溝41と係合し、ピン74でサブスライダー50に設けたカム溝と係合している。

このカムレバー70は、メインスライダー40の移動に連動して、サブスライダー50 を移動させ、サブスライダー50の移動によってスライダーカム機構51と昇降カム機構 52を動作させてトラバース30を変位させる機能を有する。

## [0017]

なお、トラバース30は、さらに固定カム36A、36Bによってもベース本体10に 支持されている。固定カム36A、36Bは、固定カム34A、34Bとサブスライダー 50との間に配設し、固定カム34A、34Bとサブスライダー50との中間位置に配設 することが好ましい。固定カム36A、36Bは、固定カム34A、34Bと同一の構成 からなる所定長さの溝からなる。トラバース30に設けたカムピン37A、37Bは、こ の固定カム36A、36Bの溝内を摺動することで、トラバース30をディスクの挿入方 向に変位させるとともに、ベース本体10と近接離間する方向に変位させることができる

以上説明した、トラバース30、固定カム34A、34B、36A、36B、メインス ライダー40、サブスライダー50、及びローディングモータは、ベース本体10に設け られ、これらの部材と蓋体130との間に、ディスク挿入空間を形成する。

## [0018]

次に、ディスクを支持するガイド部材と、ディスクを動作させるレバー部材について説 明する。

ベース本体10のディスク挿入口11近傍の一端側には、所定長さの第1のディスクガ イド(図示せず)が設けられている。この第1のディスクガイドは、ディスク挿入方向か ら見た断面が、「コ」の字状の溝を有している。この溝によってディスクは支持される。

一方、ベース本体10のディスク挿入口11近傍の他端側には、引き込みレバー80が 設けられ、この引き込みレバー80の可動側端部に第2のディスクガイド81を備えてい る。第2のディスクガイド81は、円筒状のローラで構成され、引き込みレバー80の可 動側端部に回動自在に設けられている。また、第2のディスクガイド81のローラ外周に は溝が形成され、この溝によってディスクは支持される。

引き込みレバー80は、可動側端部が固定側端部よりもディスク挿入口11側で動作す るように配置され、固定側端部に回動支点82を有している。また、引き込みレバー80 の可動側端部と固定側端部との間には所定長さの第3のディスクガイド84が設けられて いる。また、引き込みレバー80はピン85を備え、このピン85がメインスライダー4 0のカム溝42を摺動することで引き込みレバー80は動作する。すなわち、引き込みレ バー80は、メインスライダー40の移動にともなって、第2のディスクガイド81がス ピンドルモータ200に対して近接離間するように動作する。

## [0019]

また、ベース本体10には、排出レバー100が設けられている。この排出レバー10 0の一端側の可動側端部にはガイド101が設けられている。また、排出レバー100の 他端側には、回動支点102が設けられている。なお、排出レバー100は、ピン103 とカム溝43によってメインスライダー40の動きと連動して動作する。

また、ベース本体10の排出レバー100と対向する側には排出レバー110が設けら れている。この排出レバー110の一端側の可動側端部にはガイド111が設けられてい る。また、排出レバー110の他端側には、回動支点112が設けられている。なお、排 出レバー110は、排出レバー100の動きと同様に動作する。

一方、ベース本体10のリア側には固定ピン120が設けられている。この固定ピン1 20によって、ディスクのローディング時やチャッキング時のディスクの位置規制を行っ ている。

## [0020]

図4に示すように、シャーシ外装は、ベース本体10と蓋体130によって構成され、 蓋体130の中央部には、開口部132が設けられている。この開口部132は、ディス クの中心孔よりも大きな半径の円形開口である。従って、ディスクの中心孔に嵌合するス ピンドルモータ200のハブ本体211よりも大きな開口である。

開口部132の外周部には、ベース本体10側に突出させた絞り部133が形成されて いる。

なお、本実施例では、ターンテーブル側でディスクを保持するディスクチャック機構で 説明したが、クランプを備えたディスククランプ機構であってもよい。

## 【産業上の利用可能性】

## [0021]

本実施例のディスク装置は、表示手段と入力手段と演算処理手段などを備えたパソコン 本体に内蔵され、または後付で装着されるディスク装置に用いられ、特に表示手段と入力 手段と演算処理手段などを一体化したノート型パーソナルコンピュータとして特に有用で ある。

## 【図面の簡単な説明】

#### [0022]

- 【図1】本発明の一実施例によるディスク装置のスピンドルモータを示す要部断面図
- 【図2】同ディスク装置のスピンドルモータを示す要部平面図
- 【図3】本実施例によるディスク装置のベース本体の要部平面図
- 【図4】同ディスク装置の要部側断面図
- 【図5】同ディスク装置のサブスライダーの側面図

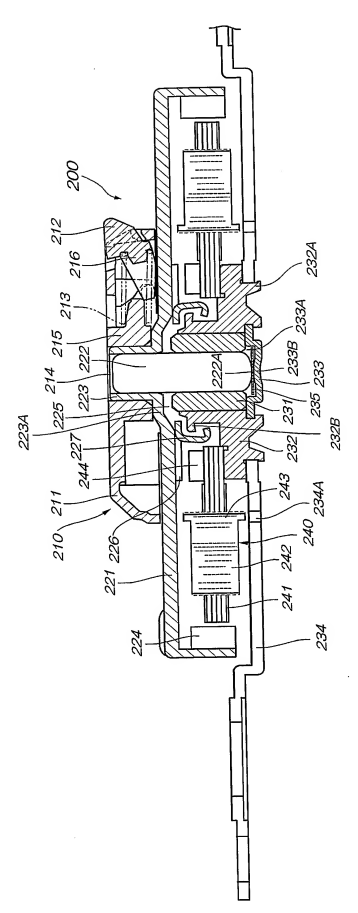
#### 【符号の説明】

#### [0023]

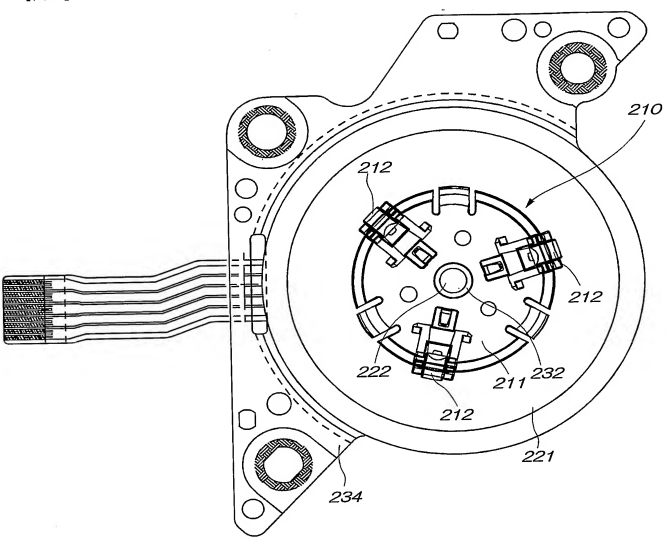
- スピンドルモータ 200
- チャック部材(ディスク保持部材) 2 1 0
- 2 1 1 ハブ本体
- ロータフレーム 2 2 1
- 2 2 2 シャフト
- 2 2 2 A 突起
- 軸受けメタル用空間 2 2 5

軸受けメタル
ホルダー
スラストキャップかしめ部
スラストキャップ
窪み
突起
モータプレート
ステータ
インシュレータ

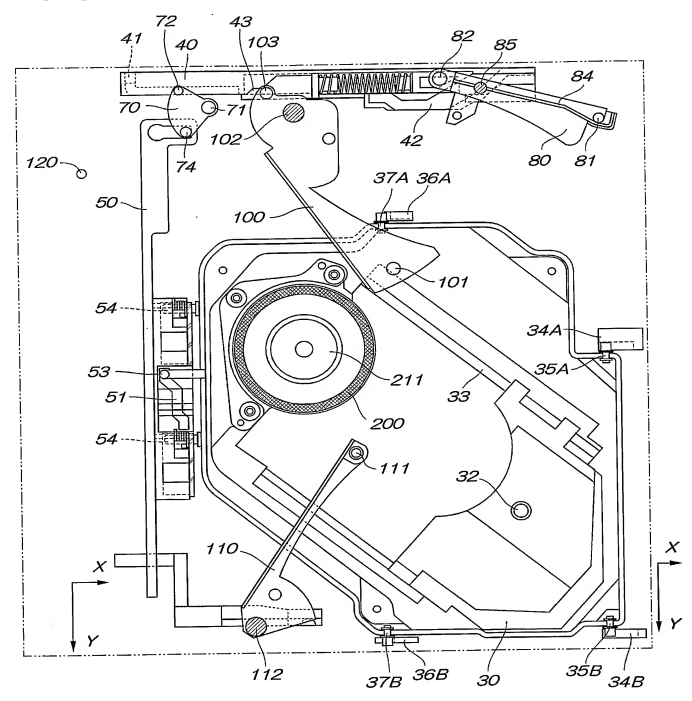
【書類名】図面 【図1】



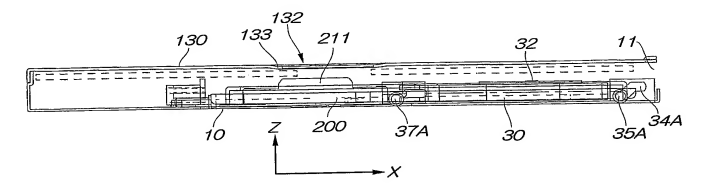




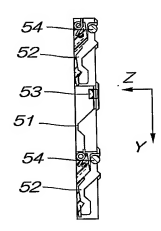




# 【図4】



【図5】



## 【書類名】要約書

【要約】

【課題】軸受けメタル長さを十分確保して、スピンドルモータの高さ寸法を低くすることで、ターンテーブルの面揺れや寿命低下を生じることなくディスク装置の薄型化と小型化を図ることができるディスク装置を提供すること。

【解決手段】ディスク保持部材を上面中心に載置するロータフレームと、前記ロータフレームの中心に装着されるシャフトと、前記シャフトを保持する軸受けメタルと、前記軸受けメタルの外周に配置され前記軸受けメタルを保持するホルダーと、前記ホルダーの外周に配置されるステータと、前記ステータと対向する位置の前記ロータフレームに固定されるマグネットと、前記ホルダーの下部中心に固定されるスラストキャップとを備え、前記ホルダーの下部外周をモータプレートにかしめて固定し、前記シャフトを前記ディスク保持部材と前記スラストキャップとの間に配置するディスク装置。

【選択図】

図 1

1/E

# 認定・付加情報

特許出願の番号

特願2004-062845

受付番号

5 0 4 0 0 3 7 0 5 6 3

書類名

特許願

担当官

塩野 実

2 1 5 1

作成日

平成16年 3月11日

<認定情報・付加情報>

【提出日】

平成16年 3月 5日

【特許出願人】

【識別番号】

000005821

【住所又は居所】

大阪府門真市大字門真1006番地

【氏名又は名称】

松下電器產業株式会社

【代理人】

申請人

【識別番号】

100087745

【住所又は居所】

東京都新宿区高田馬場2丁目14番4号 八城ビ

ル3階

【氏名又は名称】

清水 善▲廣▼

【選任した代理人】

【識別番号】

100098545

【住所又は居所】

東京都新宿区高田馬場2丁目14番4号 八城ビ

ル3階

【氏名又は名称】

阿部 伸一

【選任した代理人】

【識別番号】

100106611

【住所又は居所】

東京都新宿区高田馬場2丁目14番4号 八城ビ

ル3階

【氏名又は名称】

辻田 幸史

特願2004-062845

出願人履歴情報

識別番号

[000005821]

1. 変更年月日

1990年 8月28日

[変更理由]

新規登録

住 所

大阪府門真市大字門真1006番地

氏 名 松下電器産業株式会社